



**Associazione Nazionale Insegnanti
di Scienze Naturali**

Associazione qualificata per la formazione degli insegnanti D.M.177/2000 art.

3 c. 5 n. m.1241- 6/7/05

C. F. 94079480631 - P. IVA 04906381217



XI Edizione

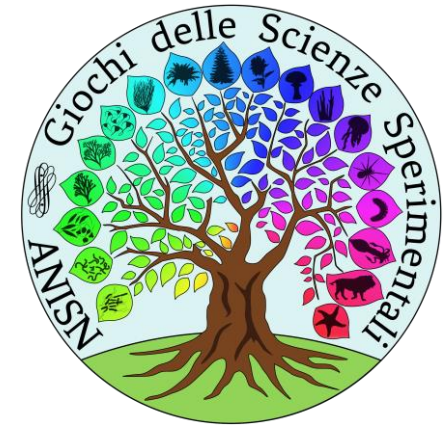


Giochi delle Scienze Sperimentali 2021

REFERENTE
REGIONALE

D.S. prof.ssa Gabriella COLAPRICE

GIOCHI DELLE SCIENZE SPERIMENTALI

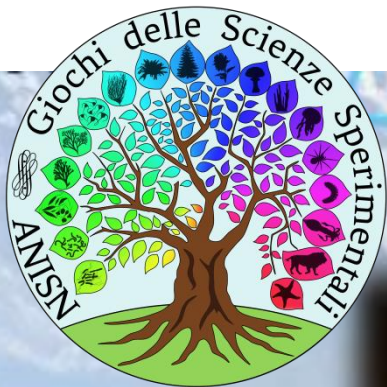
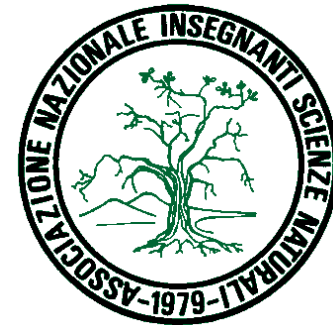


Competizione scientifica nazionale,
promossa dalla **Direzione Generale**
per gli **Ordinamenti Scolastici** e per
l'**Autonomia Scolastica del MI** per
la **valorizzazione delle eccellenze**,
rivolta agli studenti della classe
terza delle Scuole Secondarie
1° grado, statali e paritarie.



(D. Lgs.n. 262/2007
DDG 25 febbraio 2010
DM n. 16/2012).

GIOCHI DELLE SCIENZE SPERIMENTALI



Ampliare l'orizzonte culturale dei giovani, far crescere la loro consapevolezza e avvicinarli allo studio delle materie **STEM** - Science, Technology, Engineering, Mathematics.

*Associazione
Nazionale
Insegnanti Scienze
Naturali*

FORMAZIONE
DOCENTI

PROGETTI E PROGRAMMI
DIDATTICI PER LE SCUOLE
DI OGNI ORDINE E GRADO

EVENTI DIDATTICI E
DIVULGATIVI

RISORSE DIDATTICHE



Entro il 28 febbraio

Prova di Istituto

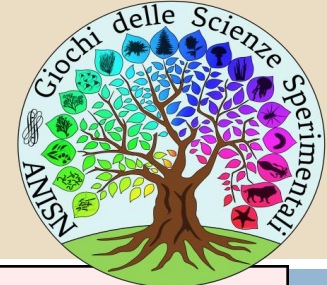
16 marzo

Prova Regionale

15 maggio

Prova Nazionale

Le prove dei Giochi 2021 online



Fase	argomenti	n. item	Tempo (in minuti)	Data svolgimento
Prove di allenamento dal sito ANISN				
<u>Istituto</u>	Le materie plastiche La temperatura corporea	15	50	ENTRO IL 28/02/2021
Incontro online con Referenti di Istituto 12 marzo				
<u>Regionale</u>	Gli errori I saponi I moti della terra	17	70	16/03/2021
Incontro online con Studenti finalisti – Referenti regionali e di Istituto 28 aprile				
<u>Nazionale</u>	Prove teoriche e pratiche volte ad individuare gli studenti che mostrano, oltre a conoscenze disciplinari, abilità operative e procedurali.	---	70	15/5/2021

Modello nazionale di

CERTIFICAZIONE DELLE COMPETENZE AL TERMINE DEL PRIMO CICLO DI ISTRUZIONE

D.M. n. 742/2017

Competenza matematica e competenze di base in scienza e tecnologia

Utilizza le sue conoscenze matematiche e scientifico-tecnologiche per **analizzare dati e fatti della realtà** e per **verificare l'attendibilità di analisi quantitative proposte da altri.**

Utilizza il pensiero logico-scientifico per affrontare problemi e situazioni sulla base di **elementi certi.**

Indagini OCSE-PISA:

La scuola prepara i futuri cittadini?

indaga sulla **“Literacy scientifica”**
cioè “la capacità di:

- *Utilizzare conoscenze scientifiche*
- *Formulare ipotesi e domande scientifiche per acquisire nuove conoscenze*
- *Spiegare fenomeni semplici*
- *Trarre conclusioni basate su fatti*

per capire e prendere decisioni circa il mondo della natura e i cambiamenti ad esso apportati dall’attività umana.

Indicazioni Nazionali 2012:

Utilizzare le conoscenze e abilità apprese a scuola, per affrontare problemi e compiti analoghi nella vita reale.





Il gruppo di lavoro

Referente nazionale

Paola Bortolon

Segreteria Tecnica

Luisa Zappa-Gabriella Colaprice

Referenti regionali



Supporto organizzativo

Emanuele Piccioni

Vincenzo Boccardi

REGIONE	REFERENTE
Basilicata	Assunta Esposito
Campania	Maria Alfano
Emilia Romagna	Alessia Cavazzini
Friuli V. G.	Luisa Zappa
Lazio	Olivia Illuminati
Lombardia	Riccardo Galbiati
Marche	Elena Astesiano
Piemonte	Gabriella Capecchi
Molise	Anna Rita Massarella
Puglia	Gabriella Colaprice
Sardegna	Gabriella Cambus
Sicilia Occidentale	Maria Portanome
Sicilia Orientale	Gabriella Scaglione
Toscana	Isabella Marini
Trentino AA	Diego Paolizzi
Umbria	Gabriela Fioroni
Valle d'Aosta	Susanna Occhipinti
Veneto	Laura Biondi



**In Italia 230 Scuole -
1500 studenti Fase Istituto**

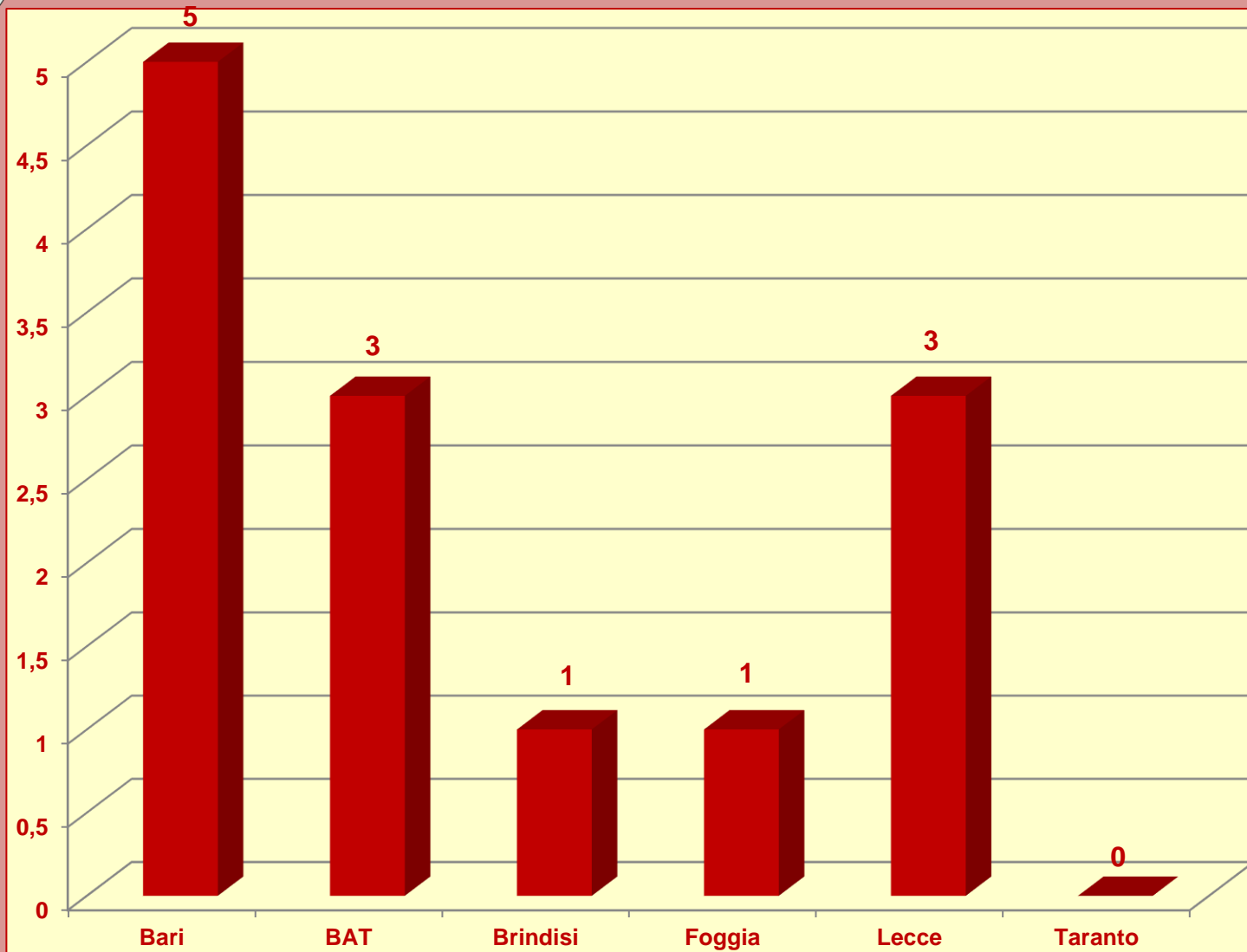


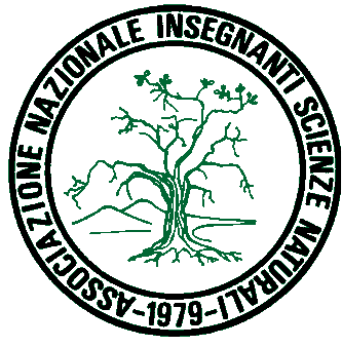
Regione	n. studenti	Punteggio massimo
Basilicata	25	36
Calabria	15	26
Campania	39	34
Emilia Romagna	20	33
Friuli V.G.	15	26
Lazio	40	34
Lombardia	45	32
Marche	10	28
Molise	5	26
Piemonte	24	34
Puglia	39	36
Sardegna	10	25
Sicilia Orientale	24	30
Toscana	36	32
Trentino Alto Adige	20	32
Umbria	20	33
Valle Aosta	36	32
Veneto	42	34



Scuole partecipanti in PUGLIA a.s. 2020/21

numero scuole

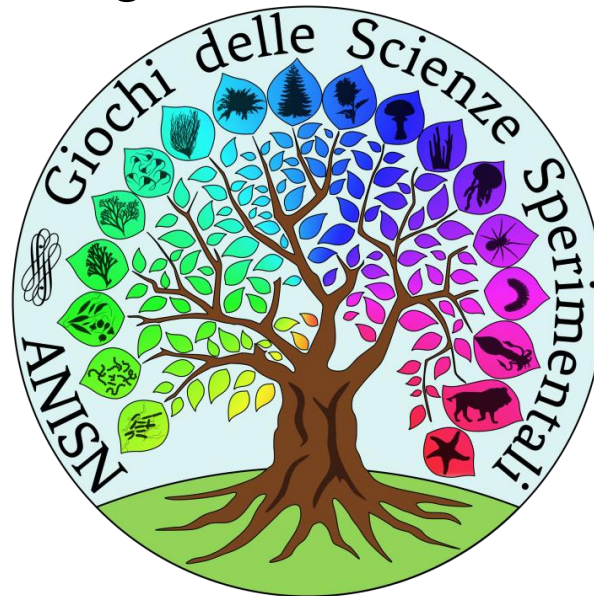


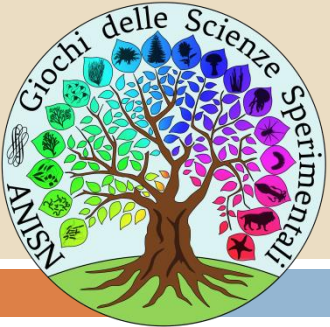


GIOCHI DELLE SCIENZE SPERIMENTALI

Ringraziamenti

- Compianta Prof.ssa Luciana D'Addabbo
Referente Regionale Olimpiadi Scienze Naturali
- D.S. Prof.ssa Rosa Roberto
Presidente ANISN Puglia





Ammessi alla Fase Nazionale 2021

**Diploma
d'onore**

N.	COGNOME	NOME	ISTITUTO	CITTA'	DOCENTE REFERENTE
1	DIDONNA	MICHELE	I.C. "DE GASPERI-PENDE"	NOICATTARO (BA)	Di Lorenzo Giacomo
2	CAVALCANTI	FRANCESCO	S.S. 1° grado 'MICHELANGELO'	BARI	Errede Felicia
2	ALICINO	PAOLO	S. S. 1° Grado "VACCINA"	ANDRIA (BT)	Alicino Felicia

**Ammessi
alla Fase
Nazionale
2021**



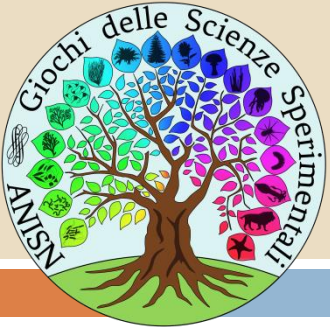
n.	nome	cognome	regione	città	istituto	punteggio
1	Mascitti	Giuseppe	Basilicata	Potenza	I.C. "Domenico Savio"	36
1	Mallano	Felice Maria	Basilicata	Potenza	I.C."Torraca-Bonaventura"	36
1	Didonna	Michele	Puglia	Noicattaro (Ba)	I.C. "De Gasperi-Pende"	36
4	Secolo	Leo	Piemonte	Torino	I.C. "Matteotti Pellico"	34
4	Fogu	Emma	Piemonte	Torino	I.C. "Tommaseo Calvino"	34
4	Tegner	Carlo	Veneto	Sedico (Bl)	I.C. Sedico-Sospirolo	34
4	Russino	Luca	Basilicata	Potenza	I.C."Torraca-Bonaventura"	34
4	Abballe	Ludovica	Lazio	Roma	I.C. "Vivaldi"	34
4	Cuomo	Raffaele	Campania	Nocera Inferiore (SA)	1 I.C. "Solimena"	34
4	Cavalcanti	Francesco	Puglia	Bari	S.S. 1 grado "Michelangelo"	34
4	Alicino	Paolo	Puglia	Andria	S.S.1 grado "P.N.Vaccina"	34
12	Scardovi	Gaia	Emilia Romagna	Mesola (FE)	I.C. "A. Manzoni"	33
12	Gigli	Aurora	Umbria	Foligno (PG)	S.S. 1 grado "Gentile da Foligno"	33
14	Shahzad	Rihab	Veneto	Vicenza	I.C. "Ambrosoli"	32
14	Girola Ceccacci	Corrado	Lazio	Roma	I.C. "Vivaldi"	32
14	La rosa	Gabriel	Toscana	Pistoia	I.C. "G.Marconi-A.Frosini"	32
14	Nuzzolese	Gabriel	Lombardia	Casirate D'Adda (BG)	I.C. Casirate D'Adda	32
14	Montefiori	Federico	Lombardia	Milano	Educandato "Setti Carraro"	32
14	Del Giudice	Gerardo	Campania	Roccapiemonte (SA)	I.C. "Mons. Mario Vassalluzzo"	32
14	Scalco	Anamaya	Trentino A.A.	Bolzano	I.C. Bolzano 3 - L. Da Vinci	32
14	Borin	Edgardo	Valle d'Aosta	Saint-Vincent	Ist. Abbe Treves	32
22	Villari	Flavio	Sicilia	Messina	I.C. n. 2 "S.D'Acquisto"	30
23	Ho	Emily	Friuli V.G.	Cordovado	I.C. di Cordovado	26
23	Orlando	Francesco	Calabria	Locri (RC)	I.C. "De Amici-Maresca"	26



GRADUATORIA DI MERITO FASE REGIONALE 2021

**Attestato di
merito**

N.	COGNOME	NOME	ISTITUTO	CITTA'	DOCENTE REFERENTE
4	CUPERTINO	SARA	I.C. 'N. ZINGARELLI'	BARI	Ambriola Maria Luigia
4	STRAGAPEDE	CATERINA	I.C. "TATTOLI - DE GASPERI"	CORATO (BA)	Bevilacqua Vincenza
6	MARCUCCIO	BIANCA	I.C. AMMIRATO- FALCONE	LECCE	Mazzotta Maristella
6	SUMMO	LEONARDO	S.S. 1° grado 'COTUGNO- CARDUCCI- GIOVANNI XXIII'	RUVO DI PUGLIA (BA)	Ciocia Angela



GRADUATORIA DI MERITO FASE REGIONALE 2021

**Attestato di
merito**

N.	COGNOME	NOME	ISTITUTO	CITTA'	DOCENTE REFERENTE
8	TORSELLO	ELISA	I.C. "E. SPRINGER"	SURBO (LE)	De Carlo Federica
8	STIGLIANO	CHIARA	I.C. "E. SPRINGER"	SURBO (LE)	De Carlo Federica
10	LAMARCA	FRANCESCO	I.C. "TATTOLI - DE GASPERI"	CORATO (BA)	Bevilacqua Vincenza
11	SCOPPIO	LILIANA	I.C. 'N. ZINGARELLI'	BARI	Ambriola Maria Luigia



GRADUATORIA DI MERITO FASE REGIONALE 2021

**Attestato di
merito**

N.	COGNOME	NOME	ISTITUTO	CITTA'	DOCENTE REFERENTE
11	CASTIELLO	GABRIELE IACOPO PLATONE	S.S. 1° grado 'MICHELANGELO'	BARI	Errede Felicia
11	CALOGIURI	GIOVANNI LORENZO	I. C. DE GIORGI- LIZZANELLO	Lizzanello (LE)	Carlà Teresa
14	GRILLO	GIADA	S.S. 1° grado 'COTUGNO- CARDUCCI- GIOVANNI XXIII'	RUVO DI PUGLIA (BA)	Ciocia Angela
15	MAFROLLA	KAROL	I.C. RODARI - ALIGHIERI - SPALATRO	Vieste (FG)	Pagano Leonardo